B235

Best Available Copy

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-7931

1 Int. Cl. 31 H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F ❸公開 昭和57年(1982)1月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

矽隙間測定方法

创特

顧 昭55-82410

20出

图55(1980)6月18日

@発明者平川忠夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

@発 明 者 横山良平

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内

@発明者 森脇祥修

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内

⑫発 明 者 相川哲男

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

砂出 顧 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

の代理 人 弁理士 鈴江武彦 外

外2名

明 細 會

1. 発明の名称

降間制定方法

2. 特許請求の範囲

の対向間際を設定する場合に、上記マスクと対向して配設された非 接触型の距離測定器によって上記マスクの距離を が形成された部分でこのマスクまでの距離を 定するとともに、上記マスクの面像が形成され ていない部分でこのマスクを介して上記ウェハ までの距離を測定することにより、上記マスク とウェハとの対向間際を求める隙間測定方法。 3.発明の評細な説明

この発明は

第光用マスクと

ウェハと

の対向間

原を
高精度に

設定する

ための

原間

制定方法に

関する。

LSIのような半導体集積回路を製造する熟には、無光用マスクによつてこのマスクに形成された面像をウェハに転写する工程がある。この工程においては、上記マスクの面像を多重転

写することが行なわれる。したがつて、転写像 の鮮明度を得るためには、上記ウェハとマスク との対向間限を常に高精度に設定しなければな らない。

従来、上記マスクとウェハとの対向間隊をスクとウェハとの対向間隊をスクとしては、ためたとを保持した保持具の間隊をガイによって、御定するということが行なわれてということが行なわれるというない。この対向により、からないのがあることができないというないというないのはないできないというないのはないできないというないというないのでは、鮮明な像を転っていることができないというながあった。

この発明は上記事情にもとづきなされたもので、その目的とするところは、ウェハとマスクとの対向関係を直接的に、かつ非接触で高精度に測定して、マスクの画像をウェハに鮮明に転写することのできるようにした隙間測定方法を

提供することにある。

以下、この発明の一実施例を図面を参照して 説明する。図中1はテーブルである。このテー ブル1の上面にはウエハミがたとえば真空長着 などの手段によつて保持固定されている。上記 テーブル1の下面には中空部3が形成された被 駅動体 ∉が取着されている。との被駆動体 ∉の 上記中空邸まには、垂直に立設され上端にピス トン部 8 が形成された動体 8 が挿通され、上記 ピストン郎&によつて上紀中空郎まを上部室? と下部塾まに気密に解別している。上記上下郎 塞フ, 8には、それぞれ制御弁タ, 20を備え 図示せぬ空気弾に連通した第1,第2の供給管 8 ● , 1 0 ● が接続されている。したがつて、 上紀制御弁9,10を介して上邢皇7あるいは 下部室まのどちらに圧力空気を供給するかによ り後駆動体々が上下方向に駆動されるようにな つている。なお、上記制御弁9,10は図示せ ぬ 制御装置に電気的に接続され、この制御装置 からの信号によつて開閉制御されるようになつ

ている。

一方、上記テーブル」の上方には第光用マスク11を保持した保持具」2が配設されている。上記マスク11は、第2図に示すように厚さが2 m 程度のポリイミド膜13の下面にCr とAu の第1,第2の被膜14 b に上記を取りてのち、上記第2の被膜14 b に上記りないまに転写するための配像15 が Au によりてなるもので、上記ポリイミド膜2の被膜15 が Au によのているの問題には第1,第2の被膜13,34を予め除去した透過部16が形成されている。

また、上記保持具」2の上方には容量型や複一般誘導型などのような非接触型の色を翻測定器 17、この実施例では電磁誘導型のものが配設されている。この距離部定器 17は、図示せれば一ルねじ機構などによつて増動面」8に沿いいるのがある。したがつて、上紀側によっているの検出即17 aが上記マスク」1と一定の間隔で対向して平行に参動するようになつているの

なお、上紀爾定器 1 7 は、上述した図示しない 制御設置に観気的に接配されていて、この制御 装置に出力信号を入力するようになつている。

(ℓ, ~ ℓ₁)によつて求めることができる。 なお、上記距離測定器 ℓ ℓ からの検出信号は 上記制御装置に入力され、ここで (ℓ₁ ~ ℓ₂) が負出されるようになつていて、この貧出値が 上記制御装置に予め設定された設定値と比較さ れる。そして、 算出値が設定値と異なる場合には、 制御装置から祭1。祭2の供給管9 a , 10 a に設けられた制御弁 g , 10 のいずれ、 たに信号が出力されてその制御弁が閉がされ、 上に留するるいは下部 宝 8 に圧力空気を供給してテーブル 3 、 すなわちりエハ2のマスク 1 1 に対する対向関係を上記設定値と同一になる。

なお、上記一実施例では電磁筋導型の距離測定器を用いたため、マスクに透過能を形成し、この透過部を介してウェハまでの距離を測定したが、上記距離測定器が静電容量型のものであれば、マスクに透過部を形成せずとも第1、第2の被膜部分の画像が形成されていない部分を介してウェハまでの距離を測定することができる。

以上述べたようにこの発明は、非接触機の距離測定器によつてマスクの面像が形成された即分でこのマスクまでの更麗を測定するとともに、上記マスクの画像が形成されていない形分でこ

Best Available Copy

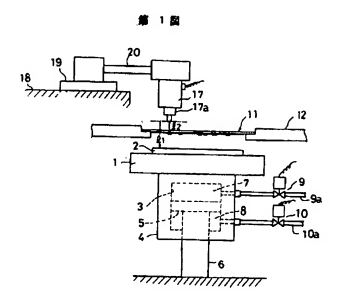
特開報57-7931(3)

のマスクを介してウエハまでの距離を測定することにより、上記マスクとウエハとの対向間段を求めるようにしたから、従来のようにゲージなどを用いることなく直接的に、かつ非接触でマスクとウエハとの対向間除を高稽度に関定することができる。したがつて、マスクの画像をウエハに高稽度に転写することができるという実用上大きな利点がある。

4.図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第1図は 板略的構成図、第2図はマスクの拡大図である。 2… ウェハ、11…マスク、16…画像、 16…透過郎、17…距離測定器。

出殖人代理人 弁護士 - 鈐 72 - 賞 - 夢



13 14a 11 16 14b 15 -145-

04/14/2004, EAST Version: 1.4.1